

Projecteur 3D Ready compatible MHL avec système audio intégré pour un affichage sur grand écran

PRINCIPALES FONCTIONNALITÉS

- Technologies DLP® et BrilliantColor™ pour des images colorées et réalistes
- Luminosité de 3 000 lumens ANSI et contraste de 15 000:1 pour la projection de présentations nettes et éclatantes
- Résolution native WXGA (1280 x 800) et jusqu'à WUXGA (1920 x 1200) au maximum
- Roue chromatique à 5 segments (RGBYW) pour augmenter automatiquement la luminosité
- Port MHL pour le streaming des fichiers audio et vidéo à partir d'un périphérique portable compatible
- Accès à la lampe par le haut de l'appareil pour simplifier son remplacement
- Nombreuses options de connectivité pour une plus grande compatibilité avec divers périphériques : ports MHL/HDMI v1.4, Entrées VGA (x 2), S-Vidéo et composite vidéo
- Fonction de filtre des sources afin de gagner du temps sur la détection du signal de la source d'entrée
- Compatible 3D ready via DLP® Link™, IR et Blu-Ray 3D
- Système audio complet incluant un haut-parleur intégré de 2 W et des ports d'entrée et sortie audio
- Consommation électrique réduite à moins de 0,5 W en mode veille
- Verrouillage du clavier pour éviter les éventuels accidents dus aux réglages du système
- Grande portabilité avec un poids de 2,3 kg









Le Vivitek D557WH est un projecteur numérique avec une résolution native WXGA. Il intègre les technologies DLP® et BrilliantColor™ pour l'affichage d'images nettes et lumineuses en grand format. Le Vivitek D557WH est doté de nombreuses options de connectivité avec notamment un port partagé MHL/HDMI 1.4 ainsi que d'une luminosité de 3 000 lumens ANSI et d'un taux de contraste de 15 000:1.

Ce modèle dispose également d'un mode direct 3D garantissant la compatibilité du projecteur avec les applications multimédias actuelles et futures.

D557WH

PORTABLE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES











SITQUES IECI	INIQUES
Type d'affichage	Technologie DLP® de Texas Instruments, puce 0.65"
Luminosité	3 000 lumens ANSI
Résolution native	WXGA (1280 x 800)
Résolution maximale	WUXGA (1920 x 1200) @ 60 Hz
Rapport de contraste	15 000:1
Durée de vie et type de la lampe	4 000 / 5 000 heures (modes Normal/Eco), 190W/160W, et jusqu'à 10 000 heures de fonctionnement en mode éco dynamic
Rapport de projection	1.54 à 1.71:1
Taille de l'image (diagonale)	27" à 300"
Distance de projection	1 à 10 mètres
Objectif de projection	F = 2.52 - 2.73, f = 21.8 - 24 mm
Ratio de zoom	1.1x
Ratio d'affichage	16:10 en natif
Offset (hauteur de l'image)	114%
Correction Keystone	+/- 40° (vertical)
Fréquence horizontale	2D : 15, 30 - 91.4 kHz / 3D : 101.6 KHz
Fréquence verticale	24 - 30 Hz, 47 - 120 Hz
Compatibilité 3D	Oui (3D-Ready via DLP® Link™, IR, Blu-Ray 3D)
Haut-parleur	2 Watts (Mono)
Compatibilité informatique	VGA, SVGA, XGA, SXGA, SXGA+, UXGA, WUXGA @ 60 Hz, Mac
Compatibilité vidéo	SDTV (480i, 576i), EDTV (480p, 576p), HDTV (720p, 1080i/p), NTSC (M, 3.58/4.43 MHz), PAL (B, D, G, H, I, M, N), SECAM (B, D, G, K, K1, L)
Connectivité	Ports MHL/HDMI v1.4, Entrées VGA (x 2), S-Vidéo, Composite Vidéo, Entrée Audio (Mini-Jack), Sorties VGA et Audio (Mini-Jack), RS-232, Mini-USB (Service)
Méthode de projection	Installation sur une table ou au plafond (projection avant ou arrière)
Sécurité	Encoche Kensington®, barre de sécurité et verrouillage du clavier (alimentation uniquement)
Dimensions (L x P x H)	274,6 x 212 x 100 mm
Poids	2,3 kg
Couleur disponible	Bicolore : blanc / gris
Niveau de bruit	30 dB / 33 dB (modes Eco/Normal)
Puissance	Alimentation: AC 100 - 240 V, 50 / 60 Hz Consommation: 240 W en mode Normal, 200 W en mode Eco et <0,5 W en mode veille
Accessoires livrés en standard	Alimentation secteur, câble VGA, télécommande avec piles et manuel d'utilisation
Accessoires en option	Lampe de rechange, câble RS-232, cache d'objectif et housse de transport
Garantie	Garantie Entrée : 2 ans sur le projecteur et 1 an sur la lampe (ou 1 000 heures d'utilisation – au premier des deux termes échus) Garantie Éducation : 5 ans sur le projecteur et 3 an sur la lampe (ou 2 000 heures d'utilisation – au premier des deux termes échus)
UPC	814964 338068

[©] Copyright Vivitek 2015. Vivitek est une marque déposée de Delta Electronics, Inc. La marque DLP® et son logo sont des marques déposées de Texas Instruments. Les caractéristiques techniques mentionnées dans ce document sont susceptibles d'être modifiées à tout moment.